

工作简报

总第 37 期

2014/2015 学年第 1 学期第 5 期

2014.12

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2014 年 12 月数据简报
- 本期专题——计算中心 2014 年度工作总结

1、海峡两岸信息素养与创新活动教师培训在计算中心顺利举行

2、第 41 次全国计算机等级考试顺利完成

3、计算中心 2014 年实验室建设项目工作顺利完成

4、计算中心 2015 年元旦期间正常开放

1、海峡两岸信息素养与创新活动教师培训在计算中心顺利举行

2014 年 12 月 17 日至 19 日，由光电学院计算机基础教研室主办的海峡两岸信息素养与创新活动教师培训在计算中心顺利举行。为确保培训的顺利进行，计算中心主动配合计算机基础教研室相关教师进行相应的活动安排，经过 3 天的认真学习，此次培训课顺利落下帷幕。

2、第 41 次全国计算机等级考试顺利完成

2014 年 12 月 20、21 日，第 41 次全国计算机等级考试在计算中心顺利举行。为保证考生准时领取准考证，计算中心通过短信、微信及网站等多个平台发布了相关信息，为帮助考生熟悉考场环境，计算中心在 12 月 5 日至 10 日期间安排了模拟考试。经过大家的共同努力，此次全计考工作圆满完成。

3、计算中心 2014 年实验室建设项目工作顺利完成

2014 年 12 月，计算中心实验 5 楼多媒体矩阵改造实验室建设项目正式开始施工，经过一个月的施工改造，该实验室建设项目顺利完成。通过此次实验室改造，计算中心的多媒体设备解决了原先的多媒体矩阵设备只是具有单纯的传输功能，电脑开关、幕布升降、投影机开关、远程本地的切换，话筒的切换等都要通过单个手工切换，缺少其中任何一个环节都不能实行对媒体设备的使用，且线路外露，很容易被老师同学碰到后造成无谓的短线等问题，将教室的全部控制都集成在讲台的面板上，做到一键打开电脑、投影机、幕布降下、话筒自动打开，并增设有线话筒，教室直接连接到值班室、技术室的网络电话，便于老师直接和值班室和技术室的联系。同时在面板上增加 U 盘接口，话筒音量开关，笔记本电脑接口。最后还增设并安装远程控制，使用 pad 或者任何一台电脑通过远程访问直接控制任何一间教室的控制设备。

4、计算中心 2015 年元旦期间正常开放

2015 年元旦期间，计算中心实验室正常开放。再此期间，1100 号实验室完成了基础学院规模选课上机安排，516 号实验室在 1 月 3 日是完成了光电学院组织的的 linux 培训工作。计算中心安排工作人员在元旦假期

进行值班，确保了各项工作的顺利进行。

5、计算中心举办 2014 年学生创新实验室年终总结会议

12 月 30 号晚，计算中心举办了学生创新实验室年终总结会，会上同学们就一年的所见所学所做进行了一一回顾和总结，并对 2015 年的创新工作进行了展望。2014 年创新实验室同学申请了一项市级和两项校级学生创新项目，并制作完成了寻迹小车和四翼智能飞机两样作品，取得了一定的成绩。2015 年创新实验室老师和同学将再接再厉，使大学生创新实践能力培养工作更上一个台阶。

6、计算中心对 5 楼机房保护进行更新

公共机房 2014 年系统全面更新为 windows7 以后，老的保护卡跟系统存在兼容性问题，导致机房系统完好率下降，计算中心经过技术研讨、选型测试工作决定更新保护卡以解决该项问题，在进行一系列可行性测试后，在众多保护卡里选出了蓝芯 v4 版本和武汉噢易领航版 2 种保护卡，更换了 504、505、506 三个教室（武汉噢易）130 台；508、509、510（蓝芯 v4）142 台；并在此基础上更新了 6 个教学系统，进行软件网络统一部署 810 台次。解决了 win7 与旧版保护卡兼容性问题，使得随后的教学上机以及期末考试得以顺利的进行。

5、计算中心举办 2014 年学生创新实验室年终总结大会

6、计算中心对 5 楼机房保护进行更新

2014 年 12 月数据简报

- ✚ 截止至 2014 年 12 月 31 日，共有 210 门课，申请 232006 个机时的上机实验；
- ✚ 2014 年 12 月，计算中心共执行 130 门课，共计 48548 机时的上机安排工作；
- ✚ 2014 年 12 月，新装系统 6 个，安装软件 31 个，安装计算机系统 1577 台次；
- ✚ 截止 2014 年 12 月 31 日，拾到物品 25 件，归还 10 件；
- ✚ 2014 年 12 月，完成第 41 次全国计算机等级考试 1156 人次。